```
DIALOG(R) File 345:Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.
```

```
10235002
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 911218
                                                   <No. of Patents: 012>
Patent Family:
    Patent No
                 Kind Date
                                 Applic No
                                             Kind Date
    DE 69117806
                  CO 960418
                                DE 69117806
                                                  910610
                                             А
    DE 69117806
                  T2 960822
                                DE 69117806
                                                  910610
                                              Α
    EP 461595
                                EP 91109513
                 A2 911218
                                                  910610
                                              Α
                                                          (BASIC)
                 A3 930929
    EP 461595
                                EP 91109513
                                              Α
                                                  910610
    EP 461595
                 B1 960313
                                EP 91109513
                                              Α
                                                  910610
    JP 4044075
                 A2 920213
                                JP 90153602
                                              A
                                                  900611
    JP 4044080
                     920213
                 A2
                                JP 90153607
                                             Α
                                                  900611
    JP 4044081
                 A2
                     920213
                                JP 90153608
                                             Α
                                                  900611
    JP 2884714
                                JP 90153602
                 В2
                     990419
                                                  900611
                                             Α
    JP 2884717
                 В2
                     990419
                                                  900611
                                JP 90153607
                                             Α
    JP 2926904
                  B2
                     990728
                                JP 90153608 A
                                                  900611
    US 5525<u>775</u>
                 A
                      960611
                               US 347182
                                            Α
                                                  941122
Priority Data (No, Kind, Date):
    JP 90153602 A 900611
    JP 90153607 A 900611
    JP 90153608 A 900611
    US 347182 A 941122
    US 52276 B1 930426
    US 712532 B1 910610
PATENT FAMILY:
GERMANY (DE)
  Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 CO 960418
    HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                             900611; JP 90153607 A
      900611; JP 90153608 A
                             900611
    Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A
                                            910610
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
    Language of Document: German
  Patent (No, Kind, Date): DE 69117806 T2 960822
   HEIZGERAET MIT ENDLOSFILM (German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA
     SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A
                                              900611; JP 90153607 A
     900611; JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): DE 69117806 A
                                            910610
   IPC: * G03G-015/20
   Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
   JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
   Language of Document: German
GERMANY (DE)
 Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   DE 69117806 P
                     960418 DE REF
                                          CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
                             EP 461595 P
                                            960418
   DE 69117806
                Ρ
                     960822
                             DE 8373
                                          TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT
                             OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN
                             PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT
                             DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN
                             UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
   DE 69117806
                 Ρ
                     970410
                                          NO OPPOSITION DURING TERM OF
                             DE 8364
                             OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
                             DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)
```

```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
 Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A2 911218
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
   Patent Assignee: CANON KK (JP)
                        SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
   Author (Inventor):
      SASAKI SHINICHI (JP)
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
      900611; JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 910610
   Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 91-370609
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 A3 930929
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
                             JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
    Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 910610
    Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
    JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 461595 B1 960313
    HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
                              JP 90153602 A 900611; JP 90153607 A
    Priority (No, Kind, Date): JP 90 900611; JP 90153608 A 900611
    Applic (No, Kind, Date): EP 91109513 A 910610
     Designated States: (National) DE; FR; GB; IT
     IPC: * G03G-015/20
     Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
     JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
     Language of Document: English
 EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
   Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                         PRIORITY (PATENT APPLICATION)
               P 900611 EP AA
     EP 461595
                              (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 90153602 A 900611
                                         PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                              EP AA
                      900611
     EP 461595
                  Ρ
                              (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 90153607 A
                                              900611
                                         PRIORITY (PATENT APPLICATION)
                       900611 EP AA
                  Ρ
     EP 461595
                              (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                              JP 90153608 A 900611
                                          EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE
                       910610 EP AE
     EP 461595
                   Ρ
                              ANMELDUNG)
                                              910610
                              EP 91109513 A
                                           DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
                       911218 EP AK
                   Ρ
     EP 461595
                              AN APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (IN
                              EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT
                              BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                                           PUBLICATION OF APPLICATION
                       911218
                              EP A2
     EP 461595
                   Ρ
                               WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER
                              ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)
                                           REQUEST FOR EXAMINATION FILED
                              EP 17P
                   Р
                       911218
      EP 461595
                               (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)
                               910710
                                           DESIGNATED CONTRACTING STATES IN
      EP 461595 P
                       930929 EP AK
                               A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT
```

```
BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)
                              DE FR GB IT
                     930929
    EP 461595
                P
                             EP A3
                                          SEPARATE PUBLICATION OF THE
                              SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE
                             VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS
                              (ART. 93))
    EP 461595
                 Ρ
                     940928
                             EP 170
                                          FIRST EXAMINATION REPORT
                              (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID)
                              940810
    EP 461595 P
                     960313
                             EP AK
                                          DESIGNATED CONTRACTING STATES
                             MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION (IN
                             EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE
                             VERTRAGSSTAATEN)
                             DE FR GB IT
   EP 461595
                 Ρ
                     960313 EP B1
                                          PATENT SPECIFICATION
                              (PATENTSCHRIFT)
   EP 461595
                 Р
                     960418
                             EP REF
                                         CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT)
                             DE 69117806 P 960418
   EP 461595
                 Ρ
                     960613
                             EP ITF IT: TRANSLATION FOR A EP PATENT
                             FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI BREVETTO
                             EUROPEO)
                             SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.
   EP 461595
                 Ρ
                     960614 EP ET
                                         FR: TRANSLATION FILED (FR:
                             TRADUCTION A ETE REMISE)
   EP 461595
                     970305 EP 26N NO OPPOSITION FILED (KEIN
                P
                             EINSPRUCH EINGELEGT)
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044075 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611
   IPC: * G03G-015/20; H05B-003/00
   JAPIO Reference No: ; 160222P000016
 Language of Document: Japanese
Patent (No, Kind, Date): JP 4044080 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611
   IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
   JAPIO Reference No: ; 160222P000018
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044081 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611
   IPC: * G03G-015/20; B65H-005/02
   JAPIO Reference No: ; 160222P000018
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884714 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA; SASAKI SHINICHI
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153602 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2884717 B2 990419
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611
```

Applic (No, Kind, Date): JP 90153607 A 900611

```
IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2926904 B2 990728
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153608 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5525775 A
                                       960611
   HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM Heating apparatus using endless
      film (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP);
      SASAKI SHINICHI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 347182 A 941122; JP 90153602 A
      900611; JP 90153607 A 900611; JP 90153608 A 900611; US 52276
      B1 930426; US 712532 B1 910610
    Applic (No, Kind, Date): US 347182 A 941122
    National Class: * 219216000; 355290000
    IPC: * G03G-015/20
    Derwent WPI Acc No: * G 91-370609
JAPIO Reference No: * 160222P000016; 160222P000018
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                         PRIORITY (PATENT)
                      900611 US AA
                  Ρ
    US 5525775
                              JP 90153602 A 900611
                             US AA PRIORITY (PATENT)
                      900611
    US 5525775
                              JP 90153607 A 900611
                                         PRIORITY (PATENT)
                              US AA
                      900611
     US 5525775
                              JP 90153608 A 900611
                              US AA PRIORITY
                      910610
                  Ρ
     US 5525775
                              .US 712532 B1 910610
                                        PRIORITY
                      930426 US AA
     US 5525775
                              US 52276 B1 930426
                                        APPLICATION DATA (PATENT)
                              US AE
                      941122
     us 5525775
                   Ρ
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 347182 A 941122
                                         PATENT
                       960611 US A
     us 5525775
                   Ρ
                                         CERTIFICATE OF CORRECTION
```

961119 US CC

Ρ

បs 5525775

# ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公開特許 公報(A) 平4-44080

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20 // B 65 H 5/02 101 102

@特

6830-2H 6830-2H 7111-3F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全20頁)

❷発明の名称

H

加熱装置

願 平2-153607

**②出** 顧 平2(1990)6月11日

@発 明 者 @発 明 者

世取山 朙

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

勿出 顧 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 高梨 幸雄

1. 発明の名称

加热装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

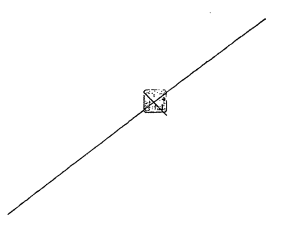
前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ耶を形成し、そのニップ邸におけるフィル ム外面との間に導入された、顕直像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 部材と、

を有し、前記フィルムは非難動時において 前記加熱体と圧接的材とのニップ部に挟まれて いる部分を除く残余の周長部分がテンション フリーであり、

前記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向鍋部を規制してフィルムの幅方向への寄り 移動を規制する部材を有する

ことを特徴とする加熱装置。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 駆動時においては前記ニップ那と、該ニップ部 よりもフィルム移動方向上流倒であって森ニップ 都近份のフィルム内面ガイド部分とはニップ部の 間の部分のみにおいてテンションが加わる関係 構成となっていることを特徴とする請求項1記載 の加熱装置。



### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐然性フィルムの加熱体質とは反対値機に、 副両像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位限を通過させることで 加熱体の然をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 倒する。

この装置は、電子写真複写機・ブリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像加熱を設置における画像加熱等定者装置の過程の場合を出てる手段により加熱術を性があるトナーを用いて記録材(転写器を性がシート・印刷紙など)の前に開接(転写はは、自動を対して形成した、自動を提出する一般である。 はいいる記録材前に永久因春画像としてが埋てきる。

3

方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、海内の耐熱性フィルム(又は シート)と、 該フィルムの移動駆動手段と、 該フィルムを中にしてその…方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配置され鉄と一夕に対して鉄フィルムを 介して画像定義するべき記録材の顕画像視持而を 密着させる加圧那材を有し、蘇フィルムは少なく とも画像定券実行時は該フィルムと加圧部材との 間に搬送導入される調像定符すべき記録材と 順方向に略同一連度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定な部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担排頭を該フィルムを 介して誰ヒータで加熱して顕陋像(米定者トナー 像)に然エネルギーを付与して軟化・溶離せしめ 、次いで定者部道遊後のフィルムと記録材を 分離点で離捌させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

また、例えば、画像を担持した記録材を加然 して表前性を改質(つや出しなど)する装置、 仮定者処置する装置に使用できる。

(背触技術)

従来、例えば前像の加熱定署のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、 弾性層を有して 該加熱 ローラ に圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出順人は例えば特別昭63-313162 号公福等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ 搬送(移動駆動)される削熱性フィルムと、該フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材面に形成規持されている未定咨詢機を記録材面に加熱定者させる

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と確膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短船化(クイックスタート)が 可能となる、従来装型の種々の欠点を解決できる などの利点を有し、効果的なものである。

第13 国に耐熱性フィルムとしてエンドレス フィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一個の概略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定番フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ52と、右側の役動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量粋状加熱体54 の互いに並行な該3郎材52・53・54間に 軽回器数してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 倒転撃動に伴ない時計方向に所定の周速度、 即ち不認示の画像形成彫側から改送されてくる 実定者トナー所像Taを上前に担持した被加熱材 としての記録材シート Pの 散送速度(プロセス スピード)と特例じ用速度をもって回転駆動される。

- 5

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 耐記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の 下行間フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下面に対して不図示の付勢手段により圧慢させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計力向に何転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の 面移動方向と交差する方向(フィルムの幅方向)を長子とする 低熱容量棒状加熱体であり、ヒータ基板(ベース 材) 5 6 ・ 通電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・ 投 面保 堰 榜 5 8 ・ 検 過 米子 5 8 等よりなり、 断 然 材 6 0 を 介 して 支 持 体 6 1 に 取 付 け て 侵定 支 持 さ せ て ある。

不倒示の感像形成都から厳送された未定者のトナー画像Taを上面に担持した記録材シートPはガイド62に窓内されて加熱体54と加圧ローラ55との圧後部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー

7

# (発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点と して次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全層的にテンションを加えてフィルムを假り状態にしてフィルムを酸送駆動する系では、フィルムの搬送駆動に大きな駆動トルクを必要とした。その結果、装置構成部品や駆動力伝達手段等の開性や性能をグレードアップして信頼性を確保する必要があり、装置構成の複雑化、大製化、コストアップ化等の一切となっている。

(2) 駆動 ローラ 5 2 と従動ローラ 5 3 間や、 それ等のローラと 加熱体 5 4 間の 平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の部材 5 2 · 5 3 · 5 4 間に常に全周的にテンションが 加えられて 超回 強致されているフィルム 5 1 には 部材 5 2 · 5 3 · 5 4 の 長手に沿ってフィルム 幅 方向の 一端 棚 又は 他端側への非常に大きな寄り力 が働く。

フィルム51としては熱容量を小さくして

画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定者フィルム51の下面に密むしてフィルムと一緒の重なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体54は所定のタイミングで通電加熱されて設加熱体54個の熱エネルギーがフィルム51を介して設フィルムに密看状態の記録料シートP側に伝達され、トナー画像Taは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶験像Tbとなる。

回動駆動されている定着フィルム51は断熱材60の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と重なった状態で圧接節Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定者フィルム51から曲率分離し、提紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

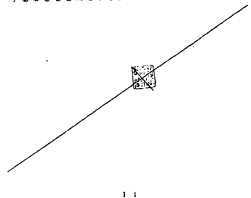
В

クイックスタート性をよくするために100μm 以下好ましくは40μm以下のもともと剛性の低い(コシが弱い) 薄肉のものが使用されており、また数フィルム51が複数の掛け返し部材52、53、54間に掛け渡されるためにフィルム51の剛性が低いものであるところ、このようなの剛性が低いものであるところ、このようない、ようなないて寄り移動することでその寄り移動けることでその寄り移動けることでその寄り移動けることでその寄り移動けると、フィルム端部がその側の装置部材に押し当たると、フィルム端部は大きな寄り力に耐え切れずに底脈・破掛等のダメージを生じる結果となる。

またフィルム51の寄り位置によってはフィルムの搬送力のバランスが崩れたり、定者時の加圧力のバランスが均一にならなかったり、加熱体19の温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じることもある。

モこでフィルムの寄り移動を光電的に検知する センサ手段、その検知情報に応じてフィルムを 寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段 「例えばソレノイド等を用いてフィルムビンチローラ等の角度を変化させる手段機構等からなるフィルム等り移動制御製構を付加したり、フィルム場形に耐熱性樹脂によるリブ等を設けたものを使用してリブを規制することで、フィルム等りを規制する等の処理構成をとると決定構成の複雑化・大型化・コストアップ化等の一例となる。

本発明は同じくエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。



### (AE DE)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に記録材を顕動像担持面側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を 移動通過していき、その移動通過程でニップ部を においてフィルム内側に接している 回熱体 においてフィルム内側に接している 回熱体 におれ、 郷酸像を支持した記録材がフィルム 加熱 方式で 知然処理される。 (問題点を解決するための手段)

水発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との関に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に汲入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

を打し、前記フィルムは非販勤時において 前記加熱体と圧接部材とのニップ部に挟まれて いる部分を除く残余の周長部分がテンション フリーであり、

解記フィルムの移動方向と直交するフィルム幅 方向機部を規制してフィルムの幅方向への奪り 移動を規制する部材を有する

ことを特徴とする加熱装置である。

1 2

(2)フィルムは少なくとも 部は常に即ち フィルム非駆動時もフィルム駆動時もテンション フリー(テンションが加わらない状態)の部分が ある構成(テンションフリータイプ)となすこと により、前述第13図側袋辺のもののように周を の長いフィルムを常に全国的にテンション 加えて強り状態にして駆動させる構成(テンショ ンタイプ)のものに比べてフィルム駆動のための 駆動トルクを人幅に低級することが可能となる。

従って装御格成や駆動系構成を簡略化・小型化・低コスト化等すること、 装置構成部品や組み立て精度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム駆動過程でフィルム艇方向の一方側又は他方側への寄り移動を生じたとしてもその寄り力は前途第13図例のテンションタイプの装置のもののようにフィルム全周長にテンションが加わっているものよりも大幅に小さいものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 側のフィルム端部がその側の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの解性(コシの 強さ)が十分に打ち勝ちフィルム論郎のダメージ が助止される。

従ってフィルムの寄り移動を例えば君軍(フランジ部材)のような簡単なフィルム端部規制部材により規制することが可能となり、フィルムの寄り移動検知手段・反し移動手段等を含む大掛りなフィルム寄り移動制制機構の必要性はなく、この点においても 装置構成を簡略化・小型化・低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては客り力が低下する分、 専作を低下させることができるので、より締例で 然容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

(4)フィルムは、非難動時においては加熱体と 圧接部材とのニップ部に挟まれている部分を除く 残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー であり、フィルム駆動がなされると、該ニップ部 と、該ニップ部よりもフィルム移動方向上該側で

15

### (実施例)

図所は本発明の一実施例装置(画像加熱定着 装置100)を示したものである。

## (1)装置100の全体的機略構造

第1 図は装置100の橋断面図、第2 図は 級断面図、第3 図・第4 図は装置のお側面図と 左側面図、第5 図は要都の分解料視図である。

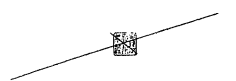
1 は板金製の横断師上向きチャンネル(神)形の横長の隻躍フレーム(総板)、2・3 はこの装置フレーム1 のた右両端部にはフレーム1 に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、たちの側壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を実々左右開壁板2・3 に対してわじ5 で閉定される。 ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7はだちの各個蟹板2・3の略中央能面に 対称に形成した級方向の切欠き長穴、8・9は その各長穴6・7のド端部に嵌係合させた左右 一対の軸受部材である。

10は後途する加熱体との間でフィルムを

あって該ニップ部近傍のフィルム内面ガイト部分と該ニップ部の間の部分のみにおいてテンションが加わる関係構成とすることで、(2)・(3)項でのべたようにフィルム駆動力が小さく、またフィルム省り力も小さくなると共に、このフィルム駆動時においては少なくともニップ部のフィルム部分面についてのシワの発生が上記テンションの作用により訪止される。

これによりニップ部へ導入される記録材は常にシワのないフィルム面に対応密着してニップ部をフィルムと、緒に移動通過する。従ってシワのあるフィルム面に被加熱材が密着して、渡いはシワのあるフィルムがニップ部を通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじの発生等が防止される。



1 6

技んでニップ郎を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の類型性のよい ゴム弾性体からなるローラ配12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 B・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の構長のステーであり、検達するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・構強部材を 兼ねる。

このステー! 3は、機長の平な既而部! 4と. この影面部! 4の長手阿辺から夫々 速に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円型カーブの前臂板! 5と後壁板! 5と、底面部! 4の左右 両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平 張り出しラグ郎! 7・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を打する構長の 低熱容量線状加熱体であり、横長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体 1 9 側を下向きにして新記ステー 1 3 の 横長底頭餅 1 4 の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外接させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内閣長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外間長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して周長が会裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 都材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右端部の各水甲張り出しラグ部17・ 16に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム端部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の跨座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

1 9

23を図のような関係に予め組み立てた中間和立て体を、加熱体19期を下向きにして、かつ断然部材20の左右の外方突出端と左右のフランジの材22・23の水平限り出しラグ部24・25を失々左右翻壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加上ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(落し込み式)。

そしてた右側壁板 2 ・3 の外側に長穴 6 ・7を通して突出している。た右の各フランジ部材 2 2 ・2 3 のラグ郡 2 4 ・2 5 の上に実々コイルはね 2 6 ・2 7 をラグ部上面に散けた支え凸起で位置 決めさせて 縦向きにセットし、上カバー 4 を た 放上カバー 4 のた右端部側に 夫々設けた外方 張り出しラグ郡 2 8 ・2 9 を上記セットしたコイルはね 2 6 ・2 7 をラグ郡 2 4 ・2 8 ・2 5 ・2 9 間に押し締めながら、左右の 保壁板 2 ・3 の

(同)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ邸材 22・23の外面から外方へ突出させた水平撮り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平張り出しラグ部17・18は夫々このフラン 少郎材22・23の上記水平張り出しラグ部24 ・25の肉以内に具備させた差し込み用穴邸に 付分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、輪11の庁右 線部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着した フィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材 8・9を左右側壁板2・3の観方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から嵌係合させて加圧ローラ 10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の 軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(部し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

2 0

上端部間の所定の位置まで嵌め入れてねじちで 左右の頻響版2・3間に固定する。

これによりコイルほね26・27の押し組め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体か下方へ押圧付勢されて加熱体19と ローラ10とがフィルム21を挟んで長季各部 略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面壁に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての顕顕像(粉体トナー像) Taを支持する記録材シート P (第7 図)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ郎(加熱定者部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 **† 5** .

3 3 は装置フレーム 1 の後節壁に取付けて配数した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ 3 4 と上側のピンチコロ 3 8 とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に同転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に削げて形成したフック部40に受け入れさせて白鹿と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、 む 俳 壁板 3 から外 方へ突出させたローラ軸 1 1 の 右端に固若した第 1 ギア、 G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた練出ローラ軸 3 5 の右端に固ねした第 3 ギア、 G 2 は右側壁板 3 の外面に根 者して設けた中継ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

2 3

が加熱体 1.9 面を摺動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム 2 1 の駆動状態においてはニップ 部 N より もフィルム 同動方向上流側のフィルム 部分に引き寄せ力 f が作用することで、フィルム 2 1 は第 7 図に実験でふしたようにニップ部 N より もフィルム 回動方向上流側であって 該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 2 1 を外嵌したステー 1 3 のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ的面板 1 5 の略下半面 部分に対して接触し搭動を生じながら回動する。

その結果、回動フィルム21には上記の前面板15との接触標動部の始点部 0からフィルム回動方向下流側のニップ部 Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部 Nの記録付シート進入側近傍のフィルム部分についてのり、及びニップ RNのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

第3ギアG3とに嚙み合っている。

第1年アG1は不例示の駆動級機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図 上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて構出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

#### (2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第6回の要部部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全府長部分がテンションフリーである。

第1ギアGIに駆動認機構の駆動ギアGOから 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7 図上度時間方向へ回転駆動されると、 ニップ部 N においてフィルム 2 1 に同転加圧 ローラ10との除除力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 が加圧ローラ 10の倒転周速と略同速度をもってフィルム内面

2 4

そして上記のフィルム駆動と、 加熱体19への 通電を行わせた状態において、 人口ガイド32に 案内されて被加熱材としての米定者トナー像 Ta を 担待した記録材シート P がニップ部 N を 担待した記録材シート P はフィルム21 と 一緒に ニップ の 面に 密 者 して いき、 その 移動 通過 して いき、 その 移動 通過 して いき、 その 移動 通過 して い で る か が の 然 エネルギーがフィルムを 介 し た な は 繋がシート P に 付 与 されトナー 画像 T a は 軟 の T b と なる。

ニップ係 N を通過した記録材シート P はトナー 温度 が ガラス 転移点より 大なる状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外へ送り出される。記録 材シート P がニップ部 N を出てフィルム 2 1 面から離れて排出ローラ 3 4 へ至るまでの間に軟化・脊線トナー像 T b は冷却して固化像化T c して定むする。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前速したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその全周長の一部N又は B・N にしかテンションが加わてはいから、即ち非駆動時(第 6 図)においてはフィルム 2 1 はニップ部Nを除く残余の大部分は かったの 2 イルム 2 1 はニップ部 Nの記録材シートの記録材がテンションフリーであるから、また全体に駆動をデンションフリーであるから、また全体に駆動がデンションフリーであるから、フィルムを使用できるから、フィルムを使用できるからに必要な駆動トルクは小さいものとなり、フィルム 装置構成・部品、 離勘系構成は簡略化・外型化・低コスト化される。

2 7

場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の場部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、よりな内で熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

# (3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容景を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の股 厚 T は 総 厚 1 0 0  $\mu$  m 以下、 好 ま しくは4 0  $\mu$  m 以下、 2 0  $\mu$  m 以上の耐熱性・離形性・ 強度・耐久性等のある 引層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニル エーテル共取合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル またフィルム 2 1 の 非 駆 動 時 (第 6 図) も 駆 動 時 (第 7 図) もフィルム 2 1 に は 上記のよう に 全周 長の一部 N 又 は B - N に しかテンションが 加わらないので、フィルム 駆 動 時 にフィルム 2 1 にフィルム 4 1 方向 の 一 方 倒 Q (第 2 図)、 又 は 他 方側 R への 寄り 移動 を 生 じて も、 その 寄り 力 は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた舗緑が左側フランジ部材22のフィルム場の規制面としての鍔座内面22a、皮は右端緑が右側フランジ部材23の鍔座内面23aにから側であるり力に対してフィルムの時性が十分に打ち粉ちフィルム端部が座原・破損するなり投制を出てフィルムの高り投制を上で変した。そしてフィルムの高り投制を設は木実施関装置のように簡単なフランジ部材22・23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム客り規制手段としては本実施例装置の

28

エーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸(PPA)、 速いは複合版フィルム例えば 2 0 μm 厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像 当接面側に PTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FE P等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等・更には それに 導電材 (カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 離型性コート層を 1 0 μm 厚に 施したものなどである。

# (4) 加熱体19・断熱部材20について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同様に、ヒーク基板19a(第6図参照)・ 適電発熱板机体(発熱体)19b・表面保護形 19c・検温素子19d等よりなる。

ヒータ基版 1 9 a は耐然性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み 1 mm・山 1 0 mm・長さ 2 4 0 mmのアルミナ基板である。

発熱体19hはヒータ基板19aの下面(フィルム21との対面額)の略中央部に表手に治っ

て、例えば、Ag/Pd(組パラジウム)、Ta,N、RuO。等の電気抵抗材料を序み約10μm-巾1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により逸工し、その上に表而保護層19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。 検温素子19dは一例としてヒータ基板19aの上面(発熱体19bを設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により壊工して具備させたPt 販等の低熱溶針の削温板抗体である。低熱容量のサーミスクなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、鍵状又は細帯状をなす発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制制回路により通常する位和角を制御する ことにより供給電力を制御している。

川熱体19はその発熱体19hへの通常によ

3 1

(ポリイミド)・PEEK (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー符の高耐熱性樹脂である。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dについて。

第8回の寸法関係図のように、フィルム21の 幅寸法をCとし、フィルム21を挟んで加熱休1 9と回転体としての加近ローラ10の圧接により 形成されるニップ長寸法をDとしたとき、C<D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆にC≥Dの関係構成でローラ1のによりフィルム21の数送を行なうと、ニップ及Dの領域内のフィルム部分が受けるフィルム機送力(圧接力)と、ニップ長Dの領域外のフィルム部分が受けるフィルム機送力とが、前者のフィルム部分の内面は加熱体19の 面に接して援動搬送されるのに対して後者のフィルム部分の内面は加熱体19の表面とは材質の異なる断熱部材20の面に接して潜動搬送されるので、大きく異なるためにフィルム21の 郷方向両幅部分にフィルム搬送過程でシワや折れ り、ヒーク基板19s・発熱体19b・表面保護 雇19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要 の定者温度(例えば140~200℃)まで急速 に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム 21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが 該フィルム21を介して該フィルムに 圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて動像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンバイ温割の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも報内昇温も防止できる。

断熱部料20は細熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI

3 2

等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に移して設加熱体表面を摂動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム 魔送 J が均一化するので上記のようなフィルム機能破損トラブルが同避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表摘の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の免熱体19bにの長さ範囲したとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数とよけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数とは異なる。

しかし、E<C<Dの寸法関係構成に設定する ことにより、発熱体19bの長さ範囲Eとフィル

3 4

ム幅 C の光を小さくすることができるため 危熱体 1 9 b の 長さ 額 阆 E の 内外 で の ロー ラ 1 0 と フィルム 2 1 と の 摩擦係数 の 違い が フィルム の 数送に 5 える 影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を 安定に 重動することが 可能となり、フィルム 端部の破損を防止することが可能となる。

フィルム場 部 規制 手段としてのフランジ 部 材 2 2 · 2 3 のフィルム 補 部 規制 面 2 2 a · 2 3 a は 加圧 ローラ 1 0 の 長 さ 範 囲 内 で あり、フィルム が 寄 り 移動 して もフィルム 輸 部 の ダメージ 貼 止 が な される。

(6)加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ 部 N を形成し、またフィルムを駆動する回転体と しての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離裂性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート形状ものよりも、第 9 図(A)又は(B)の 約 張模型器のように逆クラウン形状、

3 5

記録材シートPにニップ部搬送通過過程でシワを 免生させることがある。

これに対してローラ10を逆クラウンの形状に することによって加熱体19とのニップ部の形状に おいてはローラによりフィルム21に加えられる フィルム網方向に関する圧力分布は上記の場合 とは逆にフィルムの個方的鴻部の方が中央部より も大きくなり、これによりフィルム21に 中央部から阿満側へ向う力が働いて、即ち込む ではし作用を受けながらフィルム21の数に のされ、フィルムのシワを防止できると共に、 深入記録材シートPのシワ発生を防止することが 可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧慢させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP をフィルム21面に密着させて加熱体19に圧接 域いは逆クラウン形状でその逆クラウンの場形を カットι 2 a した実質的に逆クラウン形状のもの がよい

逆クラウンの程度ははローラ10の打効長さり が例えば230mmである場合において

d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に設定するのがよい。

36

させてフィルム 2 1 と共に所定速度に移動 動 させる 駆動 部 材 とする ことに より フィルム に かかる 寄り 力を低減する ことが 可能となる と共に 、ローラ 1 0 の位置や 該ローラを 駆動する ための ギアの位置 精度を向上させる ことができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを大々別々の加圧機能回転体(もの地位の回転体を加圧することにより得るのとフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体に19とフィルム21には幅が向への大きな等りが必要にフィルム21には幅が向への大きな等りが必要によりである。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前記したように、 加熱体 1 9 に 定着時 に 必要な 加圧力を 加え 関 転体 たる 加圧 ローラ 1 0 により記録 材シート P をフィルム 2 1 を 介して圧 接させる と 共に、 記録 材シート P と フィルム 2 1 の駆動をも何時に行なわせることに より、 前記の 効果を 得ることが できる と 共に、 装置の 構成が 簡略化され、 安価 で 信頼性の 高い 装置を 得ることができる。

なお、例似体としてはローラ」 0 に代えて、第 1 0 関のように回動駆動されるエンドレスベルト 1 0 A とすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧接させる機能と、フィルム21を知熱酸させる機能と、フィルム21を変数のようなフィルムテンションフリータイプの設置(フィルム21の少なくとも一部はフィルムの少なくとも一部はフィルムの少なくともでは、からない状態にあるもの)、フィルムテンションタイプの装置(前送第13回例装置のもののよう

3 9

F く C の条件 F では V 1 0 S V 3 4 と なる場合にはニップ M N と排出ローラ 3 4 との 所 者間にまたがって 搬送されている 状態にある 記録材シート P はニップ M N を逃過中のシート M 分は 排出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、変面に観劇性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム21は加圧ローラ10と同…速度で搬送されている。一方配縁材シートPには加圧ローラ10の以近より搬送力の他に排出ローラ34による引っ設め搬送力も加わるため、加圧ローラ10の対慮よりも速い連及で搬送される。つまりニップ彫りに対いて記録材シートPとフィルム21はスリップする状態を生じ、そのために記録材シートPがニップ彫りを通過している過程で記録材シートPは、アプルを通過している過程で記録材シートPは、まなが、を通過している過程で記録材シートPは、まなが、を通過している過程で記録材シートPは、の未定ガトナー像Ta(第7回)もしくは、数になったトナー像Tbに乱れを生む可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の 周速度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の 周速度 V 3 4 を に例長の長いフィルムを常に全間的にテンションを加えて張り状態にして駆動させるもの) にも、またフィルム寄り規制手段がセンサ・ソレノイド カボ、リブ規制方式、フィルム将那(両側または片側)規制方式等の何れの場合でも、適用して 同様の作用・効果を得ることができるが、殊にテンションフリークイブの装置構成のものに適用して最近である。

(7) 記録材シート排出速度について、

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ1 0 (回転体)による搬送速度、即ち該ローラ1 0 の周速度を V 1 0 とし、排出ローラ3 4 の記録材シート練出搬送速度、即ち該排出ローラ3 4 の周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度無は数%例えば1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、

4 0

### V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の撤送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の価値乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は木尖路倒では加熱袋躍100 倒に配設具備させてあるが、加熱袋型100を 組み込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム端部規制フランジ間隔について。

フィルム 編 郎 規 制 手段 としての 左 右 一 対 の フランジ 郎 材 22・23のフィルム 端 郎 規 制 冊 としての 約座内面 22a・23a間の 間隔 寸 法 を G (第 8 図)とした とき、フィルム 21の 幅 寸 法 C との 関 係 に おい て、 C く G の 寸 法 関 係 に 散 定 するのがよい。 例 えば C を 2 3 0 m m とした とき G は 1 ~ 3 m m 段 収 大きく 設 定 するの で ある。

脚ち、フィルム 2 1 はニップ的 N において

4 2

倒えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 膨張して寸法でが増加する。従って常温時におけ るフィルム21の幅寸法Cとフランジ間隔寸法G を C = G に設定してフィルム 2 1 の 両端部を フランジ部材22・23で規制するようにする と、装置程機時には上進したフィルムの熱影張 によりC>Gの状態を生じる。フィルム21は 倒えば50μm程度の微膜フィルムであるため に、C>Gの状態ではフランジ部材22・23の フィルム機帯規制菌22a・23aに対する フィルム端部当接圧力(嫡郡圧)が増大して それに耐え切れずに猟師折れ・座筋等のグメージ を受けることになると共に、フィルム端館圧の 増加によりフィルム 2 1 の端部とフランジ部材 2 2 - 2 3 のフィルム網郎規制面 2 2 a - 2 3 a 間での摩擦力も増大するためにフィルムの散送力 が低下してしまうことにもなる。

C < G の 寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 I が監張しても、膨張飛 以上の隙間 ( G - C )をフィルム 2 I の荷端部

4 3

- f . 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 2 l .
- 8. 装置が画像加熱定着装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定着装置として の該装置のニップ間Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を22、

ets.

荷して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu$  i >  $\mu$  ?

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 くμ5 と数定され ており、また前像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、 μ 1 ≤ μ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ 1 0 の間違に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる)して、加熱定着時に 記録材シートトのトナー顕像が乱されてしまう。 とフランジ部材のフィルム城部規制而 2 2 a · 2 3 a 間に設けることによりフィルム 2 1 の 両端部が同時にフランジ部材のフィルム 3 節規制 面 2 2 a · 2 3 a に当接することはない。

従ってフィルム 2 1 が熱医張してもフィルム 端部圧接力は増加しないため、フィルム 2 1 の 端部 ダメージを防止することが 可能 になる と 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで まる。

(9)各部材期の摩擦係数関係について。

- a. フィルム 2.1 の外周面に対するローラ ( 回転 体 ) 1.0 表面の際擦係数を 4.1 、
- b. フィルム 2 1 の内局 前に対する 加熱体 1 9 表面の保疫係数を 4 2 、
- c. 加熱体 1 9 表面に対するローラ 1 0 表面の 学教係数を 4 3 、
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外別値の炒漿係数をμ4、
- e. 記録材シート P 表面に対するローラ 1 0 表面の摩擦係数を μ 5 、

4 4

また、記録材シートPとフィルム21が、体でスリップ(ローラ10の関連に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式適像形成装置の場合では画像毎年度常において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される既に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

上記のように μ I > μ 2 とすることにより、 断節方向でのローラ I O に対するフィルム 2 1 と 記録材シート P の スリップを防止することが できる。

また、フィルム 2 1 の幅寸法 C と、何 転体 と してのローラ 1 0 の長さ寸法 H と、加熱体 1 9 の 長さ寸法 D に関して、C く H、C く D という条件 において、

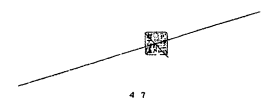
 $\mu$  1 >  $\mu$  3

の関係構成にする。

即ち、 μ! ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 ! とローラ L Q がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定券時に記録材シート上の トナー関係が乱されてしまう。

上記のようにµ1 > µ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このようにμ1 > μ2、μ3 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の搬送をはなり、フィルム 2 1 と記録材シート P の搬送が可能となり、定者時または転写時の画像 元れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周びに プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び ことは グシート P の搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式動像形成装置においては 安定した定者両像を得ることができる。



のフィルム機部をその側のフィルム網部の規制部材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する、つまり第11回係 装置においてフィルム21の寄り側Rの網部のみ を規制部材27で規制することにより、フィルム の寄り制御を安定に且つおおに行なうことが可能 となる。これにより装置が西像加熱定等装置で ある場合では常に安定し良好な定着函数を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム 2 1 はニップ部 N を 形成する加圧ローラ 1 0 により駆動されている ため特別な駆動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全層的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、水実施倒装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 同様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。 (10)フィルムのなり別郷について。

第1~10別の実施例装置のフィルムをり制御はフィルム 21を中にしてその幅方洵両端側にフィルム端部規制用の左右一対のフランジ部材22・23を配設してフィルム 21の左右両方詢の等り移動 Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側端部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

4 B

#### (11) 面位形成装置例

第12図は第1~10図例の趙像加熱定着狭置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームブリンタである。

6 C はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)6 L ・帯電器 6 2 ・ 現像器 6 3 ・ クリーニング 装置 6 4 の 4 つの プロセス 機 器を包含させ てある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部6 5 を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して表展交換自在である。

画像形成スタートは号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 前が併電器 6 2 により所定の極性・環位に 一種帯電され、そのドラムの新電処理面に対して レーザースキャナ 6 6 から出力される、目的の 面像情報の時系列電気デジクル砂器信号に対応 して変調されたレーザビーム 6 7 による主走食 詳光がなされることで、ドラム 6 1 頭に目的の 画像情報に対応した作電神像が順次に形成されて いく。その神像は次いて現像器 6 3 でトナー画像 として顕画化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 輸紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共働で 1 枚 宛分離給送され、レジストローラ対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と同期取りされてドラム 6 1 と それに対向圧接している転写ローラ 7 2 との 定着部たる圧接ニップ部 7 3 へ給送され、 政給送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 歌次に転写されていく。

転写部 7 3 を通った記録材シート P は K ラム 5 1 而から分離されて、ガイ K 7 4 で定着装置 1 0 0 へ導人され、前述した該装置 1 0 0 の助作・作用で来定着トナー適像の加熱定者が実行されて出口 7 5 から晦像形成物(ブリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたトラム61前はクリーニング装置64で転写

5 1

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断雨図。

第2回は以新而図。

第3图は右側面図。

第4回は左側面閉。

第5回は要館の分解料視回。

第6 図は非重動時のフィルム状態を示した要態の拡大機断而図。

第7回は顧動器の同上図。

第日図は構成部材の寸法関係図。

郊 9 図 (A)・ (B)は失り回転体としての ローラ 1 Oの形状例を示した誇張形状図。

第10 図は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

第11 図はフィルム片側端部規制式の装置例の 縦断節閉。

売 1 2 図は画像形成装置例の線略構成図。

第13回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の 画像加熱定者装置としてだけでなく、その他、画 像面加熱つや出し装置としても効果的に活用する ことができる。

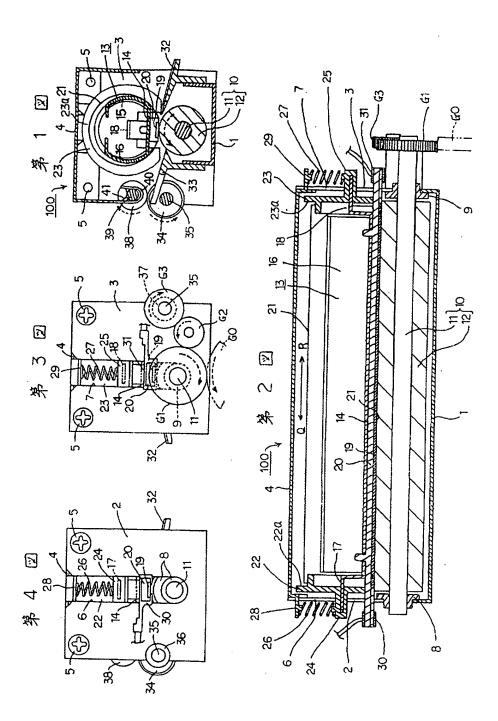
## (発明の効果)

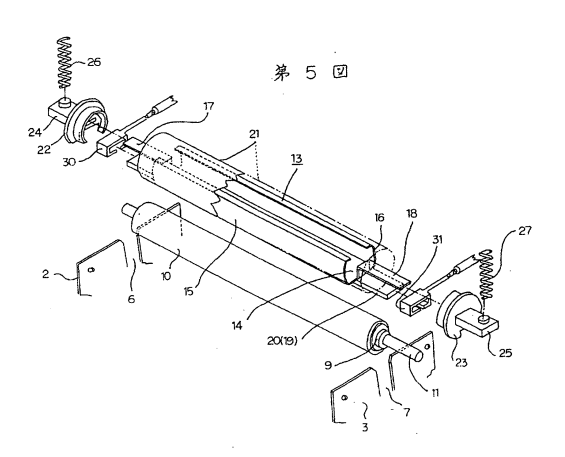
以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱製器はフィルムについてテンションフリー タイプの構成のものであるから、フィルムの駆力 を低減することが可能となると共に、フィルム の寄り力を小さくできてフランジ部材等の簡単な フィルム編部規制手段でもってフィルムの寄り が開発を良好に行なうことができ、かつフィルム 構像を良好に行なうことができ、かつフィルム 構像ダメージを防止し得、装置部品や組み立て 物質をラフにすることも可能で、装置構成を 物略化・小型化・低コスト化でき、しかも安定性 ・信頼性のある装置となる。

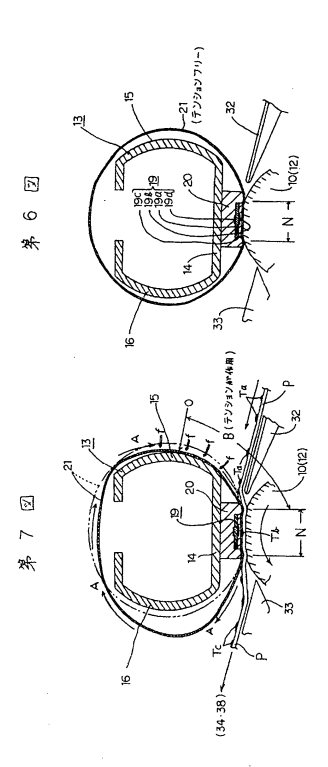
5 2

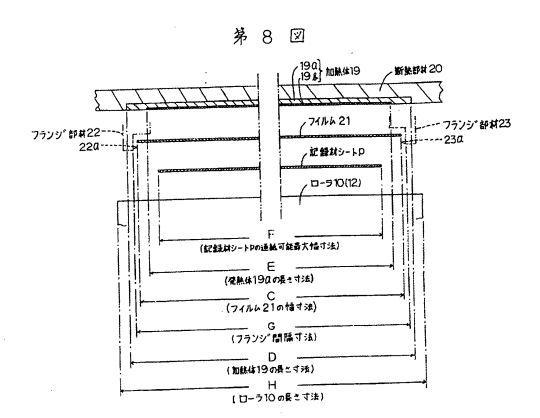
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

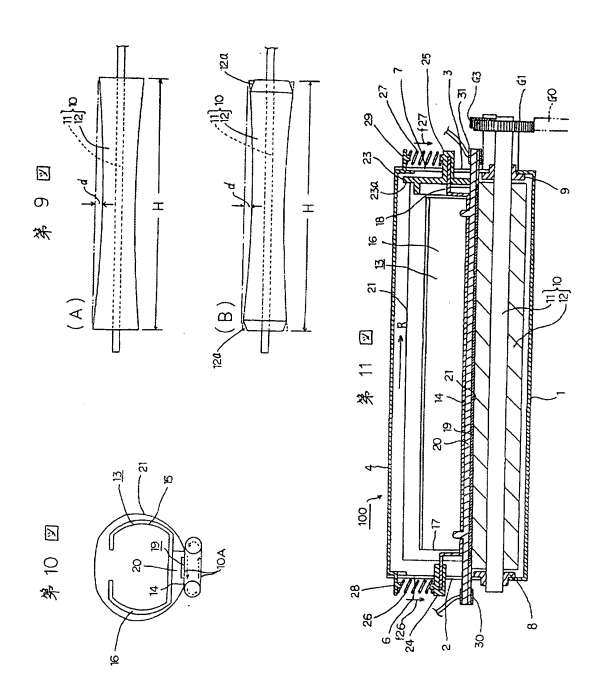
> 特許出願人 キヤノン株式会社 代 樫 人 髙 梨 幸 <sup>雄</sup> (代) 曜 人 髙 梨 幸 <sup>雄</sup>



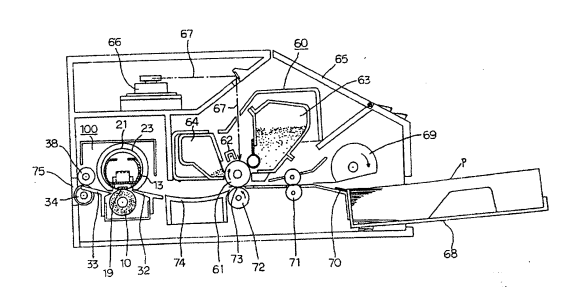




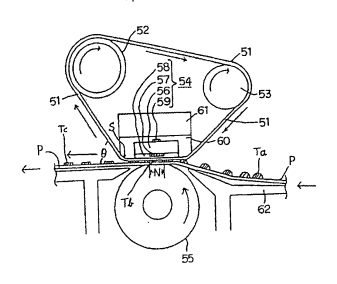




第12 図



第 13 図



DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678980 \*\*Image available\*\*
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044080 [ JP 4044080 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153607 [JP 90153607] FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20; B65H-005/02

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 26.9

(TRANSPORTATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY --

Heat Resistant Resins)

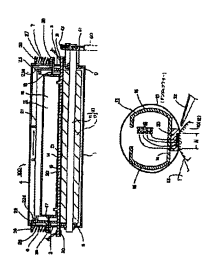
JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 18, May

25, 1992 (19920525)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To prevent damage to a film width part by providing a member which restricts the film width-directional end part to restricts the width-directional displacement of the film.

CONSTITUTION: After the film 21 is fitted onto a stay 13 including a heating body 19 and a heat insulation member 20, a couple of left and right film end part restriction flange members 22 and 23 are fitted and supported on respective horizontal projection lag parts 17 and 18 of the left and right end parts of the stay 13. Consequently, even if the film 21 is displaced Q or R to have its left end edge pressed against a collar seat internal surface 22a as the film end restriction surface of the left flange member 22 or the right end edge pressed against the collar seat internal surface 23a of the right flange member 23, the film displacing force is small, so the rigidity of the film widthstands the displacing force sufficiently, so that any damage such as the buckling and breakage of the film end parts is not caused. Consequently, displacement control over the film is easily performed by the simple means and the film end part is prevented from being damaged.



THIS PAGE BLANK (USPTO)